

- 11 Бриль Ж.А., Мозжухин А.С., Петлюк Ф.Б., Серафимов Л.А. Математическое моделирование и исследование процесса гетероазеотропной ректификации.- ТОХТ, 1975, т.9, №6, с.811-821.
- 12 Гроз А.И., Галиаскаров Ф.М. Программа расчета промышленных фракционирующих установок для оптимизации действующих типов и проектирования новых процессов Н.П.З., В брошюре "Новые методы и процессы исследования многокомпонентных смесей Уфа, 1993г., 4-7
- 13 Быстров А.И., Александров И.А., Галиаскаров Ф.М. Выбор устойчивого алгоритма расчета процесса ректификации многокомпонентных смесей, Тезисы докладов Всесоюзного семинара по оптимизации сложных систем г.Винница, 1983 г., с. 27-29
- 14 Быстров А.И., Александров И.А., Галиаскаров Ф.М. Расчет сложных разделительных химико-технологических систем высокой размерности, ТОХТ, т.20, N 5, 1986, с. 706-711
- 15 Быстров А.И. Метод расчета процесса ректификации нефтяных смесей с произвольной схемой разделения -- Дис. канд. техн. Наук -- Москва, 1986, 174с.
- 16 Быстров А.И., Галиаскаров Ф.М. Программа расчета промышленных фракционирующих установок для оптимизации действующих и проектирования новых процессов Н.П.З., Нефтепереработка и нефтехимия, N1, 1994г., с.26-28.
- 17 Быстров А.И., Александров И.А., Галиаскаров Ф.М. Матричный метод расчета ректификации нефтяных смесей с произвольными схемами разделения.- ТОХТ, т.18, N3, 1984, с.371-376.
- 18 Варгафтик Н.Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей.- М.: Госиздат физ.-мат. литературы, 1963.- 708с
- 19 Ветохин В.Н. Разделение многокомпонентных смесей.- В кн.: Процессы и аппараты химической технологии (Итоги науки и техники).- М.: 1973, том 1, с.62-103.